



kingston.com/usb

PENDRIVE USB CRIPTOGRAFADO DT LOCKER+ G3

Backup automático USB para Nuvem

Coloque um cadeado nos seus dados pessoais com o DataTraveler® Locker+ G3 da Kingston®. É um meio seguro e prático de proteger recibos, extratos bancários e outros documentos confidenciais com criptografia de hardware e proteção por senha para uma camada dupla de segurança de dados. A unidade é bloqueada e reformatada após 10 tentativas falhas de login, assim os usuários podem ter certeza de que seus dados estão seguros mesmo se a unidade for perdida ou roubada.

O DataTraveler Locker+ G3 oferece backup na nuvem como um recurso opcional. Os usuários podem optar pelo backup automático de dados do seu DataTraveler Locker+ G3 para o Google Drive™, OneDrive (Microsoft®), Amazon Cloud Drive, Dropbox ou Box. Assim, se a unidade for perdida ou roubada, seus dados permanecem em local seguro.

Sua interface USB 3.0 proporciona velocidades de até 135 MB/s para leitura, aproximadamente 2 a 3 vezes a velocidade da geração anterior para proteger mais rapidamente os arquivos.¹

O DataTraveler Locker+ G3 é fácil de usar já que não tem necessidade de instalação de aplicativos; todo o software e segurança necessários são integrados. Funciona nos sistemas Windows e Mac, assim os usuários podem acessar arquivos de vários sistemas, sem instalar programas em todos os computadores que usar.

Sua estrutura durável em metal protege a unidade contra quedas, impactos e batidas, além de sua argola de chaveiro que torna prático levar seus dados aonde você for. A tampa se encaixa atrás da unidade para não se perder.

O DataTraveler Locker+ G3 tem garantia de cinco anos, suporte técnico local gratuito e a reconhecida confiabilidade Kingston®.

- › Protege os dados pessoais com criptografia de hardware e proteção por senha
- › Opção de Backup Automático no USBtoCLOUD da ClevX™ para acessar seus dados a qualquer momento, em qualquer lugar
- › Interface rápida USB 3.0
- › Funciona em Windows e Mac
- › Fácil de configurar e usar
- › Estrutura durável de metal com argola integrada

RECURSOS/BENEFÍCIOS

Criptografia de hardware — O melhor em segurança pessoal para manter a segurança dos seus dados.

Proteção superior por senha — O usuário define uma senha para impedir acesso não autorizado.

Versátil — Funciona tanto nos sistemas operacionais Mac quanto Windows.

Backup na nuvem opcional — Acesse os dados armazenados na unidade DataTraveler Locker+ G3 no seu backup pessoal na nuvem.

ESPECIFICAÇÕES

Capacidades²

16 GB, 32 GB, 64 GB e 128 GB

Velocidade¹

USB 3.0

16 GB – 135 MB/s para leitura, 20 MB/s para gravação

32 GB – 128 GB – 135 MB/s para leitura, 40 MB/s para gravação

USB 2.0

16 GB – 128 GB – 30 MB/s para leitura, 20 MB/s para gravação

Serviços de nuvem suportados

Google Drive, OneDrive (Microsoft), Amazon S3, Dropbox, Box

Dimensões

60,56 x 18,6 x 9,75 mm

Requisitos mínimos do sistema

– compatível com USB 3.0 e USB 2.0

– duas (2) letras de drive consecutivas livres necessárias para uso³

Temperatura de operação

0°C a 60°C (32°F a 140°F)

Temperatura de armazenagem

-20°C a 85°C (-4°F a 185°F)

Garantia/suporte

Garantia de 5 anos com suporte técnico local gratuito. Uma licença de 5 anos (após ativação) para USBtoCloud é incluída em cada drive DTLPG3. Após a expiração da licença do software, o USBtoCloud oferece opções de licença diretamente na ClevX.

Compatível com

Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Mac OS (v. 10.12.x - 10.15.x)



CÓDIGO DO PRODUTO

DT Locker + G3
DTLPG3/16GB
DTLPG3/32GB
DTLPG3/64GB
DTLPG3/128GB

USBtoCLOUD™ da ClevX, LLC (Patentes Pendentes).

1. A velocidade pode variar de acordo com o hardware, software e o uso do host.
2. Parte da capacidade mencionada de um dispositivo de armazenamento de memória Flash é utilizada para a formatação e outras funções, portanto não está disponível para o armazenamento de dados. Isso significa que a capacidade real de armazenamento de dados é inferior àquela indicada nos produtos. Para mais informações, consulte o Guia de Memórias Flash da Kingston.
3. Três primeiras letras de drive livres após dispositivos físicos, tais como partição de sistema, unidades óticas etc.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO.

©2021 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA.

Todos os direitos reservados. Todas as marcas ou marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários. MKD-436.1BR

Kingston
TECHNOLOGY